



Módulo LC multimodal SFP (550m)

TEG-MGBSX (3.0R)

- Conector duplex tipo LC
- Estende-se a distâncias de até 550 m (1.800 pés)
- Compatível com slots SFP padrão

O módulo multimodal TEG-MGBSX Mini-GBIC funciona com slots padrão Mini-GBIC na maioria dos switches. Esse módulo tipo LC multimodal se estende por distâncias de até 550 m (1.800 pés).

Características técnicas

- Compatível com IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatível com canal de fibra ANSI
- Compatível com portas com contrato multifornecedor (MSA) conectáveis com fator forma pequena (SFP)
- Suporta taxa de dados de até 1,25 Gbps
- Distância de transmissão de até 550 m (1800 pés)
- Projeto de invólucro metálico com baixa interferência eletromagnética (EMI)
- Interface óptica duplex LC
- Compatível com hot plug
- Baixo consumo de energia
- Garantia limitada de 3 anos

Especificações

Normas

- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Compatível com canal de fibra ANSI
- Laser classe 1

Interface

- Compatível com SFP MSA
- Interface óptica duplex LC

Consumo de energia

- Máx. 0,8 watt

Dimensões

- 57 x 13 x 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pol.)

Peso

- 18g (0,6 oz)

Temperatura

- Operação: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- Armazenagem: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)

Umidade

- Máximo 85% (sem condensação)

Certificações

- CE, FCC

Conteúdo da embalagem

- TEG-MGBSX
- Guia de instalação rápida

Model	Wavelength	Optical Output Power (dBm)		Optical Input Power (dBm)		Power Budget	Distance
		Min	Max	Min (Sensitivity)	Max		
TEG-MGBSX	850nm	-9	-3	-20	-3	-11	550m
TEG-MGBS10	1310nm	-9	-3	-22	-3	-13	10km
TEG-MGBS40	1310nm	-3	2	-23	-3	-20	40km
TEG-MGBS80	1550nm	-3	3	-26	-3	-23	80km
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm	-9	-3	-23	-3	-14	10km
	RX: 1550nm						
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm	-9	-3	-23	-3		10km
	RX: 1310nm						
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm	-3	3	-25	-3	-22	40km
	RX: 1550nm						
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm	-3	3	-25	-3		40km
	RX: 1310nm						